EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01004013

PUBLICATION DATE

09-01-89

APPLICATION DATE

26-06-87

APPLICATION NUMBER

62158905

APPLICANT: SONY CORP;

INVENTOR: SATO HIROSHI:

INT.CL.

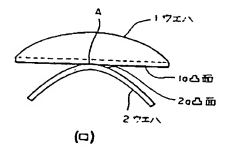
H01L 21/02 H01L 21/18 H01L 21/304

TITLE

;)

()

: FORMATION OF SUBSTRATE



(1)

ウェハ

10凸面

Žo凸面

2 ウエハ

ABSTRACT: PURPOSE: To eliminate a part not bonded when substrates are to be bonded by a method wherein faces to be bonded of the substrates are curved in such a way that convex faces are faced at right angles or at a prescribed angle to each other, the faced convex faces are brought into contact with each other and, after that, both faces are bonded while the curved faces are respectively restored to a plane.

> CONSTITUTION: Two disk-shaped waters 1 and 2 to be bonded are prepared; a force is exerted on these waters 1, 2; the waters are deformed and curved to be U-shaped in such a way that faces to be bonded become mutually convex faces 1a, 2a and that the mutually convex faces 1a, 2a are faced at right angles or at nearly right angles to each other. Then, the convex faces 1a, 2a of the wafers 1, 2 which have been curved to be U-shaped are initially brought into contact with each other near the center A in such a way that they are faced at right angles or at nearly right angles to each other. In succession, a curved state is released, and the wafers 1, 2 are respectively restored to a plane state and are superposed; they are heated and are bonded. A contact part is extended radially from the center A or from a point-like contact position near the center; a surrounding gas such as the air or the like is expelled; accordingly, the two waters 1, 2 are bonded closely to each other.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 265717

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)11月18日

H 01 L 21/265 21/324 C-7738-5F C-7738-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 6 頁)

②特 願 昭61-109149

20出 願 昭61(1986)5月13日

砂発 明 者 宮 澤 信 太 郎 厚木市森の里若宮3番1号 日本電信電話株式会社厚木電

気通信研究所内

砂発 明 者 日 向 文 明 厚木市森の里若宮3番1号 日本電信電話株式会社厚木電

気通信研究所内

⑪出 願 人 日本電信電話株式会社

20代 理 人 弁理士 田中 正治

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

明 相 包

1. 発明の名称 ガリウムひ素集務回路用基板の熱処理方法

2. 特許請求の範囲

- 1. ガリウムひ器からなる基板を高温長時間の第1の熱処理をした後に、該基板表面にイオン注入によりイオン注入層を形成し、該イオン注入層内のひ希望孔を増加させない条件で、 i 入されたイオンを電気的に活性化するため の高温短時間の熱処理を行うことを特徴とす るガリウムひ素集積回路用基板の熱処理方法。
- 2、特許請求の範囲第1項記載のイオン注入商 内のひ案空孔を増加させない条件が、上記イ オン注入商をシリコン酸化膜で割うことによ ることを特徴とするガリウムび素集積回路用 基板の熱処理方法。
- 3. 特許請求の範囲第1項記載のイオン注入層 内のひ素空孔を増加させない条件が、雰囲気 をひ案競気とすることによることを特徴とす るガリウムひ業集積回路用基板の熱処理方法。

- 4. 特許請求の範囲第1項記収の第1の熱処理を、750℃から1000℃の範囲、5時間から30時間の範囲で行うことを特徴とするガリウムひ案集積回路用基板の熱処理方法。
- 5. 特許請求の範囲第1項記載の第2の無処理を、750℃から850℃の範囲、15分から30分の範囲で行うことを特徴とするガリウムび素集格回路用数版の熱処理方法。
- 3. 発明の詳細な説明

産菜上の利用分野

本発明は、康興に入手できる結局欠陥(転位)を含んだ半絶縁性GaAs(ガリウムひ名)結 品具板を用いても、転位の存在による電気的不 均一性が抑制されている高均一なイオン注入活 性酸を形成する方法に関するものである。

従来の技術

電界効果型トランジスク(FET)を用いた GaAS集積回路は、半絶核性GaAS結局基 仮表面にイオン社入により、FETの動作器 (n形計性路)を形成して製造されるのが…似

特開昭62-265717(2)

的であるが、このn形活性層の電気的均一性が 基板全域にわたって要求される。このため、用いられる結晶基板の均一性が活性層に強く反映 される。

これまで結晶型板の不均一性変図に、(1) 結晶中の欠陥である転位の存在と分布、(2) 結晶中の歪分布、(3)電気的欠陥であるEL 2(半絶様性GaAS結晶に特有な欠陥の総称、 Ga格子位置にASが入ったものといわれている) 適度の不均一分布が挙げられている。

この中で(3)のEL2額度の分布は、(1)の転位の分布と密接に関係している。(2)の歪分布については歪分布を均一にすることによるFET特性の均一性改善は認められるものの、その効果の理由については不明な点が多い。他方、結晶欠陥である転位自身、あるいは転位的位がFET特性を左右することが明確になりつつあり、結晶の無転位化が進度し、Inを添加した無転位結晶が実現されており、(AppI.Phys.Lett.Vol.44 No.6

際に、注入表面を選化膜、酸化酸などで覆って 行う場合には、その段極によって均一性が左右 されることもよく知られているが、その理由に ついては明確ではない。

発明が解決しようとする問題点

本発明の一つの目的は、権く一般的な液体封止引上げ(Liauid Encapsulated Czochralski:LEC) 法による有転位結晶がもつ電気的不均一性を低減する方法を促供するもので、無転位結晶の晶質に近い均一性が得られることから、碾断な結晶をGaAs集積回路用基板として用いることができる。

問題点を解決するための手段

本発明は、ガリウムひ案からなる基板を高温 長時間の第1の無処理をした後に、その基板表 面にイオン社入によりイオン社入脳を形成し、 そのイオン社入路内のひ案空孔を増加させない 条件で、注入されたイオンを電気的に話性化す るための路温短時間の第2の熱処理を行うこと 1985 P620-622)、FET特性の均一性は何めてよいことが実証されている。

しかしながら、この「 n 添加無転位結局の対応は極めて難しく、「 n の偏析による欠陥の発生、 反尺な単結局が特性い、 結局の電気的高質の再現性が乏しいなどいくつかの問題を超えており、 従って、「 n 添加無転位結局の断格も適常の有転位結局に比べ数倍も高価であることから、 G a A S 集積回路のに実用化の一つのネックになっている。

一方、木発明者らはAppl.Phys.Lett.Vol.44 No.4 1984 P410-412 において、 基板結晶を高温で長時間熱処理を施すことにより、結晶の電気的不均一性は1/2に改善されることを見い出している。しかしながら、 熱処理後の結晶の電気的均一性は、上記の1 ロ 添加無 転位 結晶に 比べれば、1/2~1/3ほど悪いことも 判っている。

また、イオン注入货の活性化アニールをする

を特徴とする。

<u>re</u> m

第2図は、しЕС法で製作された結晶中の私位周辺での欠陥分布モデルを示す。 転位にまつわる現象として、転位周辺にはEL2と称される四有欠陥が存在することは確められている。 EL2の正体は、AS_{Ga}(Ga格子位置に入ったAS)アンチサイト欠陥であると言われており、AS格子位置からASが抜け出しGa格子位置に入ることによって生じる。このとき反応式は、

As_{As}+V_{Ga}-As_{Ga}+V_{As}

... ... (1)

従って、転位周辺でEL2が増加していることは【VAS】/【VGa】比が減少していること

を意味する。一方、 結晶中には G a 空孔 (V _{Ga}) や A s 空孔 (V _{As}) が、 1 0 ¹⁹ c m ⁻³ 台存在していると言われている。また、転位周辺で A _{Si} (反入形 A s 、 すなわち格子間 版に入ったひ素) が多いと、反応式

 $A_{Si}^+ V_{AS}^- A_{S}^- A_{S}^- \cdots \cdots$ (2) により、 V_{AS}^- 遊底は減少することになる。すなわち、結晶中の不均一性をもたらす転位の周辺は、 $\left\{V_{AS}^-\right\} / \left\{V_{Ga}^-\right\}$ 比が小さいことを意味している

FETの能動層は一般にSiイオンをイオン 注入、活性化することで形成される。SiはG SASに対して両性で、ASサイトに入ったS i(Si_{AS})はアクセプタ、Gaサイトに入ったSi(Si_{Ga})はドナとして働く。従って、 転位周辺では [V_{AS}] / [V_{Ga}] 比が小さい、 すなわちAS空孔に比してGa空孔が多いので、 イオン注入されたSiは、AS格子位置よりも Ga格子位置の方に多く入り、その結果アクセ プタに比してドナが多くなり、電子からなるキ

置よりもG a 格子位置の方に多く入り、関値電圧の低下をもたらすとして説明できる。従って、高温長時間アニールは、ひ葉空孔を減少させる効果があるといえる。

逆に、結晶表面で【V Ga】 適度を増加させることができれば、第1回に示した【A Si】分布による例かな【V As】 変動分は、【V As】 が開いた。 とが明りなしているにとができる。この【V Ga】 増加による影響を抑止することができる。この【V Ga】 増加のからのは、イオン住入役のアニールで結晶を出めのからのは、イオン住入役のアニールで結晶を出めるののでは、SiN膜よりのでする。そのためには、SiN膜よがわかった。すなわち、GaはSiO2 股中に拡放したすく、SiN膜にはほとんど近次しない。

したがってGa空孔の増加により、ドナの設度すなわちキャリア適度のはらつきが抑制され、その結果、関値電圧のはらつきが抑制されることになる。

ャリアが増大する。このキャリア増大は、集結 回路用基板上に形成されたFETの関係電圧を 負にシフトする結果となり、転位から離れたF ETと近いFETとで、キャリア潜位のはらつ きが生じ、その結果関値電圧に違いが生じ、こ れが関値電圧のはらつき原因となる。

以上のように、従来は全く論語されていなかった転位周辺での欠陥モデルを提唱し、実験で確認することにより、転位の影響を低減できる方領を斬しく抽出することができた。

第1図は、本発明によりFETの能動図を形成する第1の実施例を説明する図であり、(1)は結晶インゴット1を高温長時間然処理した後に切断・研磨してウェハ2とする。(2)は結晶インゴット1をウェハ2にした後に、ウェハ2の状態で高温長時間然処理をする。(1)、(2)共以後は同様である。

すなわち、これらウェハ2にSiイオン3を注入し、注入イオンの活性化のアニールを施す際、Ga空孔源度V_{Ga}を基板表面、すなわらイオン注入84 4 内で増加させる目的で、SiO₂股5を気相成長法等過当な方法で付答させ、800℃で15 分前後アニールをする。アニール後、SiO₂股5を除去する。こうして形成された集積回路用基板6を用いてFET等の集積回路を形成する。

特開昭62-265717(4)

次に、 森温長時間熱処型の効果について実験 データをもとに説明する。

第4図は、800℃で24時間然処理した災
協図路用基板にFETを形成して、その関係の 住(複種)の分布をウェハ上<1100町内の中心からの距離(機種)に対して●印で示してあり、然処理を施さない場合はの印で示してある。無然処理ウェハでは、関係るVthは119mVであったものが、高温度時間然処理により5つが、高温に対してのであったものが、高温に対してものが、高温に対してはいいとのであった。この時の注入イオン活性化にはSikkyのである。この時の注入を保護数として用いた

次に、注入イオン話性化アニールの為の保護 段としてSiO₂(シリコン酸化製)を用いた 例が第5図であるが(収輸はシートキャリア遊 度NS、機値は<110>面内の中心からの距 型)、SiN胶を用いた場合に比べてイオン往 入活性層のキャリア濃度NSのばらつきは、約

て明白にできた転位の影響を抑止するために、第4回に示した高温長時間然処理の効果と、第5回に示した注入イオン活性化アニール用保護 駅にSiO2 膜を用いて得られる効果を組合せ て、相乗的に均一性を向上させることができる ことを提示するものである。

第6図は、800℃で15時間無処理したでウェハにイオン注入後の保護によう〇2 脱枝を示いたさの、シートキャリア温度の均っ性を表したもので(取情はシート・スクールをののではからのででからのででは、 2 のののでは、 3 のののでは、 4 のののでは、 5 ののでは、 5

1/2に低減されている。SiN膜を用いた場合の破物の、いわゆるW形分布は、ウェハ而内の転位分布(〇印)であるW形分布を反映している。この場合、ウェハには、イオン注入前の高温長時間熱処理は施していない。FETの関値電圧V_{rb}は

 $V_{ih} \equiv V_{bi} - (q/2 \epsilon \epsilon_0) n' \cdot d^2$ = $V_{bi} - (q/2 \epsilon \epsilon_0) ns' \cdot d$ (3)

で近似される。ここに V bi はショットキー 例型電圧で約 0.8 V、ε、ε i は比談電事と 質空の誘電本、 α は単位電荷、 n は活性窓のキャリア密度、 N S は活性窓のシートキャリア設度の設っせん。 d は活性層の深さ (~0.14μm)である。 (3)式から、シートキャリア設度の均一性により F E T の関値 V thの均一性を評価できるから、 第 5 図の S i O 2 殿を川いたアニールの場合は、 S i N 膜を川いたアニールに比べ、 δ V th は 約 1 / 2 以下になることがいえる。

本発明の主旨は、前述の欠陥モデルから初め

のものが、±0.4×10¹¹/cm³(第6図)に減少している。これは単独で処理した場合の1/2に減少することに比して、さらに減少しており、明らかに相乗効果があると認められる。本実施例では、高温長時間熱処理の条件は、

800でで15、24時間の例を示したが、少なくとも750で以上、5時間以上で、治液が低りれば長時間、高ければ短時間でよいことは明らかである。然処理条件は、750で~100で、5時間~30時間が好遊である。然処理条件は、本発明の主旨を限定するものでない。また、V_{Ga}設度を増加させ切る注入イオン話性化アニール用設は、SiO₂ 股について述べたが、一連の酸化設、例えばSiO_{2-x} N_x 設のような化合物からなる設でもよく、変はほんだが、一連の酸化設、例えばSiO_{2-x} N_x 設のような化合物からなる設でもよく、変はほんだれたSiイオンの話性化を促進する設であれた。たまず明の主旨を逸脱しない。さらにつけ加えれれたSiイオンの話性化を促進する設であれた。

特開昭62-265717(5)

デルを考えると、話性層中にASiを増加させること、すなわちASの空孔を増加させないことになるから、高温長時間熱処理の効果と同じことになり、従って高温長時間熱処理恐板と、AS雰囲気中でのアニールとを机合せても、本発明の主旨に沿っていることは明らかである。

発明の効果

以上説明したように、 森温反時間熱処理による 均一性向上効果と、 V Gaを増加させる S i O 2 保護版(あるいは S i O 2 系版、あるいは A s ののののでは、 A S i を増加させる相乗効果により、シートキャリア 満度や関係電気等の均一性がよい。 すなわちより均一性のよい電気的活性数を有する集積回路用具板を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、本発明の実施例を示す略類図である。

第2回は、転位周辺の欠陥モデルを示す図で

ある。

第3回は、転位からの形似によるFET園が の変化を示す図である。 ・

第4 回は、集品回路用基板両上の関値変化を 示す図である。

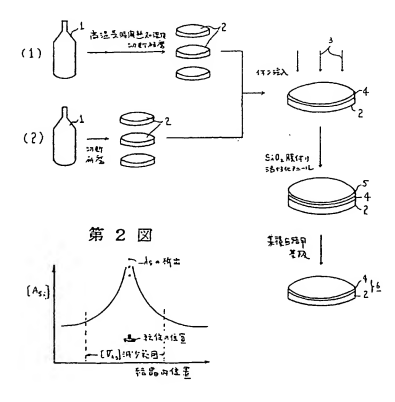
第6回は、高温長時間然処理とSiO2 股アニールの組合せによるシートキャリア濃度の分布を示す図である。

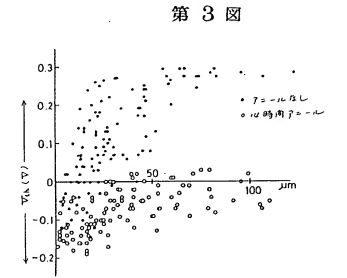
出版人 日本语信電話株式会社

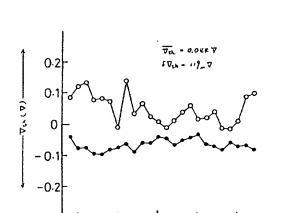
代理人 弁理士 田 中 正 治 🕆



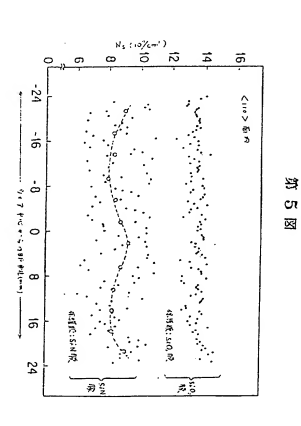
第 1 図

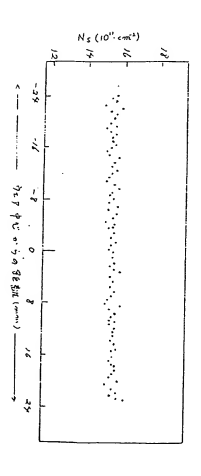






第 4 図





対の図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.